Index of Claims

Application/Contro	l No.

09/976,403

Examiner

Olabode Akintola

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MACRAE ET AL.

Art Unit

3691

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original										
	1	1									
	2	1		_			_	_			
i –	3 4 5	1	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
-	5	Ì		-	\vdash	┝	┝	-	-	-	
—	6.	777	\vdash	_	\vdash	_				-	
	6 7	7				\vdash					
	8 9	7									
	9	٧.				<u> </u>		ļ	<u> </u>		
<u> </u>	10	1	\vdash	_	_	_	<u> </u>	┝	 	_	
<u> </u>	12	77	_	-	-	-	├	\vdash	├	├	
\vdash	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	7	-	⊢	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	14	i	-		\vdash		-	 		\vdash	
	15	77	Ι,		П		-			-	
	16	7				·					
	17								*		
	18	777		_			_	_	<u> </u>		
	19	1						<u> </u>	<u> </u>	_	
	21	7		_				<u> </u>		_	
	22	7		_	Ė			_		<u>. </u>	
	22 23 24	7		-		_		\vdash	-	-	
	24	7			_	_		\vdash			
	25 26	77									
	26										
	27	77		<u> </u>		_			_	_	
	28 29	1		_		_				_	
<u> </u>	29	7		_		_			<u> </u>	-	
	30 31	7		_		_	_	_			
	32	7		_	-						
	33	1	-	_		Н		H			
	34	1									
	35	7									
	36	7				$oxed{\Box}$		L	L	_	
	37	1		L.	\Box		L	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	38 39			<u> </u>	Н		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	40	H	_	-	H	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	41	-		_		-		H		\vdash	
	42			\vdash		Т	_	\vdash	Т	\vdash	
	43										
	44										
	45						L	L	<u> </u>	_	
\vdash	46	Щ		L		L	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	
 	47			<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	48 49	\vdash	_	\vdash			_	\vdash	-	-	
\vdash	50	Н		\vdash		-	 	\vdash	\vdash	├	

	Cla	aim				[Date	9			
	Final	Original									
		51									
		51 52								Γ	
i		53		Г							$\overline{}$
		54		\vdash	\vdash	-	Т				
		55	Г			1			Т		
		56	Г	\vdash		_	\vdash		_		
		57				\vdash		\vdash	_	_	
		58		_				\vdash		_	
		59		\vdash	<u> </u>	Т				_	
		60				H	-			Т	
		61				_	Н	\vdash	П	Г	
		62				-	Н			Т	
		63	_		\vdash	Т				\vdash	_
i		64			\vdash	Т				_	\vdash
		65		-	-	H					
		66		-	 						
		67		_	 						\vdash
		68		\vdash	\vdash				_	М	\vdash
		69	Н	\vdash	H		-	_		\vdash	
		70		\vdash	Г						
		71									
		72		_				_	_	Н	
		73 74	-								
		75						_			
		76			Г						
		76 77									\Box
*		78									
		79			Г						
		80			Г						
		81									
		82									
		83									
		84									
		85									
		86									
		87			L			<u> </u>			
		88	•	_	<u> </u>		_	_			
		89		L_	_						<u> </u>
		90			L_					Ŀ	<u> </u>
		91		$oxed{oxed}$	<u> </u>					L.	_
		92	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_
		93		\sqcup	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	_
		94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	-
-		95	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	-
		96	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
		97	\vdash		├-	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
		98 99	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—
- 1		55					1				ı

Cl	Date									
						Γ	П	Γ		
a	Original		l	l		l	l			
Final	rig									
			l							
	101									
	102				Г					
	103 104									
	104									
	105									
	106									
	107 108									Ш
	108			_	L	<u> </u>		L		Ш
	109			L.				L		Ш
	110					<u>L</u>	L		L	
	111				_	$oxed{oxed}$		Щ		
	109 110 111 112 113 114 115	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>		_		$oxed{oxed}$	L	Ш
	113		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	L.	L.	L	Ш	Ш
	114			_	L	L	L_	L	L_	Ш
	115	L_	L	Ш		<u> </u>	Ŀ		L	Ш
	116		L_	L.						
	117						$ldsymbol{le}}}}}}$			Ш
	118									
	117 118 119				Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	Ш
	120									
	121			<u> </u>		L				
	122		<u> </u>							Ш
	120 121 122 123 124			_		L				
	124					<u> </u>		L		Ш
	125			$oxed{oxed}$		L	_	<u> </u>		Ш
	125 126 127					L	L_			Ш
L_	127					_	_	_	<u> </u>	Ш
	128			<u> </u>	_	L			\perp	Щ
	128 129 130			_			_	_		
	130					<u> </u>			_	Щ
	131 132 133	ldash		 			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	132	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	133	_	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L-		<u> </u>	Ш
ļ	134 135	<u> </u>	Ш	 	Ш	 	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
Щ	135	_		\vdash	Ш	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Щ
ļ	136	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		<u> </u>	Н
	137	<u> </u>	H	\vdash	Н		<u> </u>	<u> </u>	-	Н
\vdash	138	\vdash	Ь.	 —	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	_	Н
	139	<u> </u>	<u> </u>	 - 	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	140	<u> </u>	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\dashv
\sqcup	141	-	<u> </u>	├	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	142	\vdash	\vdash	├	\vdash	├—	\vdash	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
\vdash	143	<u> </u>		├—	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	144	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	H	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
—	145	-	\vdash	├	-	 	-		ļ	Н
	146	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	$\vdash\dashv$
<u> </u>	147	-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	Н
┝╌┤	148	H	\vdash	\vdash	\vdash	-		├	-	Н
Ь	149	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
1 1	150			l		ı	ł			